

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN BERAT LAHIR BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
BENDAN KOTA PEKALONGAN TAHUN 2013

MAHARANI IKA WULANDARI -- E2A309060

(2013 - Skripsi)

Berat lahir bayi merupakan salah satu indikator kesehatan bayi baru lahir, dengan mengukur berat lahir bayi dapat menentukan kualitas bayi dan menilai apakah bayi lahir dengan berat normal ataupun BBLR. Bayi yang lahir dengan BBLR maupun bayi besar, lebih tinggi resikonya untuk mengalami gangguan kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan berat lahir bayi. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian survey analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Data penelitian menggunakan data sekunder yang diambil dari laporan bulanan dan rekam medik pasien. Sampel dalam penelitian ini adalah pasangan ibu hamil dan bayi yang dilahirkannya pada bulan Januari sampai April 2013 sebanyak 67 pasang, dengan menggunakan *simple random sampling*. Analisis data menggunakan *Spearman Rank*. Signifikansi ditentukan dengan nilai $p < 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor – faktor yang berhubungan dengan berat lahir bayi adalah usia ibu (*p value 0,004*), LILA (*p value 0,002*), kenaikan berat badan (*p value 0,010*), paritas (*p value 0,001*) sementara yang tidak berhubungan adalah kadar Hb ibu (*p value 0,588*). Saran Bagi bidan pelaksana secara aktif memberikan pendidikan kesehatan khususnya mengenai hal-hal yang berhubungan dengan kesehatan ibu dan bayi selama kehamilan dan setiap ibu hamil wajib diketahui kadar Hb nya dan kenaikan Hb yg telah dicapai

Kata Kunci : usia ibu, kadar Hb, lingkaran lengan atas, kenaikan berat badan, paritas, berat lahir bayi